# RX-78-2 GUNDAM E.F.S.F. PROTOTYPE CLOSE-COMBAT MOBILE SUIT



GENERATOR OUTPUT: 1,380Kw

THRUSTERS TOTAL PROPULSION: 55,500kg

MATERIAL: LUNA-TITANIUM ALLOY

ARMAMENTS: BEAM RIFLE **BEAM SABER** HYPER BAZOOKA 60mm VULCAN GUN

SHIELD



1/144 SCALE



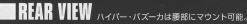
GUNDAM.INFO

0196716

# ACTION















※一部の画像はバンダイブラモデルアクションベース2 (別売り) を使用しています。



# COLOR GUIDE

異なる場合があります。

※よりリアルに仕上げたい方は、右の基本色をご覧ください。
※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は

#### ●本体等ホワイト部:

ホワイト (100%) +ペールグリーン (少量) +グレー (少量)+イエロー (極少量)

## ●インテーク等イエロー部:

イエロー (60%)+ホワイト(30%) +オレンジ(10%)

### ●胸等ブルー部:

インディブルー (60%) +ホワイト(40%) +ブルー (少量)

#### ●関節等グレー部:

グレー (80%) +ブラック(20%)

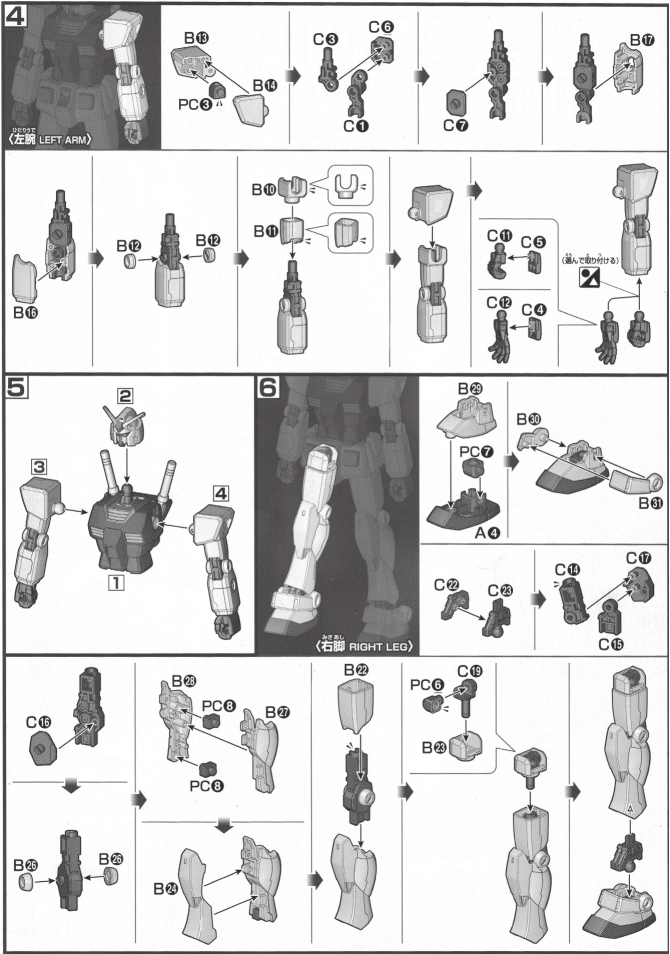
## ●腹部等レッド部:

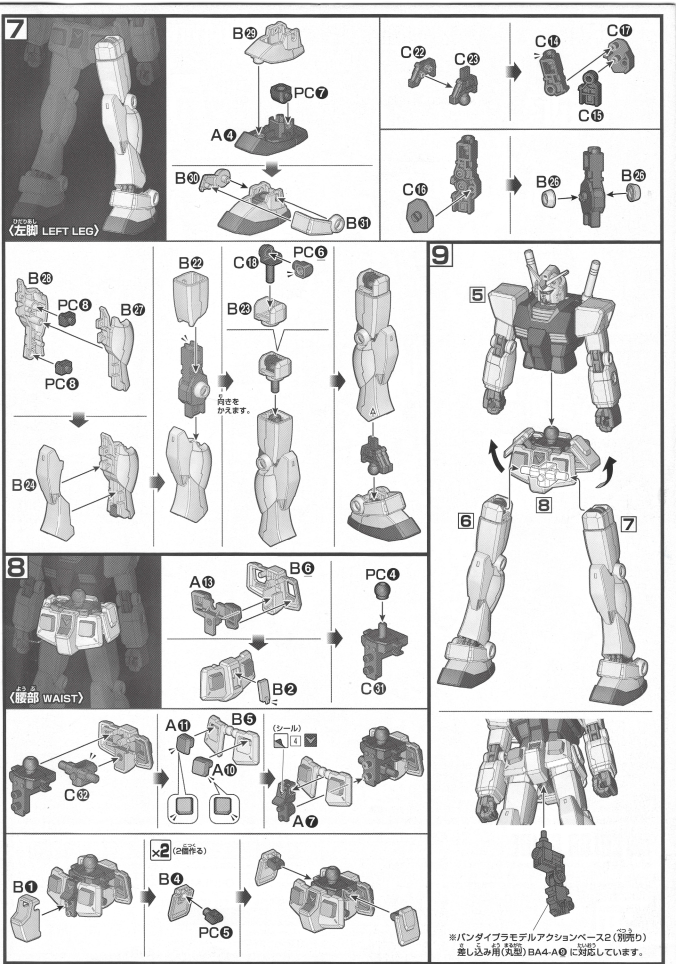
モンザレッド(85%) +イエロー(15%) +グレー(少量)

# ※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。 Refer to the illustrations and pay attention to parts orientation/direction during assembly. **A6** PC4 PC2 〈ボディ BODY〉 ×2 (2個作る) B® PCO B**9** C A AO A6 C® C® BØ ※カメラアイのシールは選択式です。 クリアバーツを効果的に使用する 場合は2と3を使用してください。 B® BO 3 BØ 6 (シール) (シール) とうぶ **〈頭部** HEAD〉 ÃΘ C<sub>0</sub> B® 。 | 向きを かえます。 B® CO BO PCO T CO CO ゅきって **〈右腕** RIGHT ARM**〉** BO C® BO CO B® B® (選んで取り付ける) CG B®

1

2





# ▲警告(けいこく)

保護者の芳へが必ずお読みください。

●小部品があります。 誤談・窒息の危険がありますので、3学未満のお子様には絶対 に与えないでください。

## ▲ 注 意(ちゅうい)

- ●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- ●先端が築っている箇所がありますので、注意してください。
- ●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- ●袋を競からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

ご注意ください。 ◆◆◆の順番で

◆ # また せつめいしょ よ よ せつめいしょ よ ま せつめいしょう。

《組み立てる時の注意》



パーツの向きや形状 に注意してください。 Confirm the direction and shape of the parts.



of the numbers ◆ → ◆

組み立て中に使用 されているマーク

×2 ・部品を数値の個数作ります



・どちらかを選んで取り付ける Select one of the parts and attach it.

反対側も同じように動かします Move the opposite side as well.

●部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。

●塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

●
学った
先端や
薄い
縁端部に
触れながらの
組み
立てには
充分

・満側に簡じパーツを取り付ける Use identical part/ section for each side.

Please check the following marks. かく st ひん 各部品はニッパー

などで、きれいに

切り取りましょう。

Cleanly cut out.

≪部品注文のしかた≫



Sticker number.

がひん なんしつそざい PC部品は軟質素材のため、 つぶさないようにしっかり 取り付けましょう。

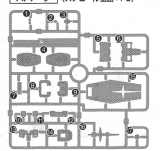
Do not crush the PC parts and attach carefully.





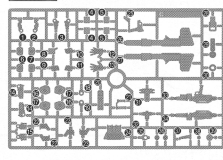
パーツリスト Parts list

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)





Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



SB-13パーツ (スチロール樹脂:PS)

(PC-002) (ポリエチレン:PE)

※クリアパーツの中には、製造工程ト気泡が入っているものがありますがご了承ください。

●ホイルシール………1

≪お買い 上げのお客様へ≫ 万が一部品に不具合がございましたら、商品名、部品番号、不具合の症状をお書きいただき、該当部品を宅配着払いにて下記静岡相談

①部品注文カードに注文内容を書く:記入例 A-1×1個、B-8×2個、ホイルシール×1枚 ※商品によりランナー(枠)単位での販売になる部品があります。

センターまでお送りください。良品と交換させていただきます。部品をなくしたり壊したりした場合は部品注文をご利用ください。

②料金を用意する:部品代+送料の合計額の内、100円単位を郵便定額小為替、100円未満を切手でご用意ください。

定額小為替は郵便局窓口にてご用意ください。(代金不足の場合はご請求、超過分はお返ししています)

(例):部品代160円+送料120円=合計280円⇒200円の定額小為替1枚、切手80円分をご用意ください。

③部品注文カードと料金を封筒に入れて下記相談センターに送る:電話注文は承っておりません。

■お申込み先: 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 ㈱バンダイ静岡相談センター

TEL:054-208-7520(電話受付時間 月~金(祝日を除く)10:00~16:00)

※ご注文後の内容変更、キャンセル、交換、返品は承っておりませんので予めご了承ください。 ※在庫がない場合にはご注文をお返しさせていただきます。※為替手数料等の費用はお客様のご負担となります。

※部品代、送料は予告なく変更する場合があります。(最新の情報は下記ホームページでご確認ください) ※いただきました個人情報は部品発送及び情報提供以外には使用いたしません。 ◆ホームページ[バンダイホビーサイト]→[お問合せ]→[よくある質問]:http://bandai-hobby.net/site/index.html

部品各1個 ホイルシール 取扱説明書 部品 料金表 40円

International customers, please visit: http://bandai-hobby.net/en/

目安表

(通信料はお客様負担となります) ◆通販の方法は自動音声ガイダンス(24時間)でもご案内しています。TEL:054-208-7537(通信料はお客様負担となります) 送 料 ホイルシール 取扱説明書 部品:5個位 部品:15個位 部品:25個位 部品:50個位 82円

FOR CUSTOMERS IN JAPAN ONLY. 5057403

部品注文カード 191 1/144SCALE HG UC

RX-78-2 ガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

·日中ご連絡可能な電話番号 · 年齢

才) 2301235 15.07

2015.07/T · ON ※コピー使用可

部品代は上記の表をご覧ください。送料は部品の形状/個数/梱包状態の重さ等で決まります。表を目安に多めの送料をご用意ください。 **●部品の価格および送料は変更する場合があります。部品代には、消費税が含まれています。郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。** 

## RX-78-2 ガンダム

地球連邦軍が「V作戦」で開発した試作MSで、対MS戦を意識した白兵戦用の機体。 攻防力は当時のジオン公国軍の主力MSであるMS-06F ザクIIF型を遙かに凌駕する 「V作戦」以前に行われていた「RX計画」で培われた数々の新技術が投入された機体 で、先行して開発された長距離支援用のRX-75 ガンタンク、中距離支援用のRX-77-2 による高度な生存性と運用性、機体各所に配置された計7基もの熱核反応炉がもた ガンキャノンとはコンセプトを異にしている。その最大の違いが、RX-75 ガンタンクと らす高出力と熱核スラスターによる機動性など、同時代に運用されていた連邦・ジオン RX-77-2 ガンキャノンが重火器を固定装備していたことに対し、RX-78-2 ガンダムは 兵装をオプション化することで人型であるMSの汎用性を最大限に活かした万能機で あった点にある。

RX-78-2 ガンダムは、オプション化された兵装 —— 主兵装であるビーム・ライフルや にシールドとルナ・チタニウム製の装甲を備えることで、強固な防御力を誇った。その と継承されていったのである。

※画像はイメージです。 ※データは劇中の設定です。

ものであった。それ以外にも、コア・ブロック・システムや教育型コンピューターの採用 両軍の全MSの中でも突出した総合性能を有するに至った。

こうした性能と戦果によって、本機は一年戦争における「最強のMS」の称号を得た。そ して、本機で得られたデータは、地球連邦軍の主力MSであるRGM-79 ジムの開発に 役立てられた。さらにア・バオア・クー攻防戦で本機が失われた後も、その伝説的な活 格闘兵装のビーム・サーベルなど──によって、高度な射撃戦・格闘戦能力を獲得。さら 躍は語り継がれ、その血統は以降のガンダム・タイプMSに代表されるハイエンド機へ



